 of Clair	

Application/Control No

10/692,152

Wesley L. Kim

UNO, HIROYUKI Art Unit

Examiner

2688

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Claim	Clai		Date					Claim									Claim Date																
1	Ciai							Date Claim Date								ł	Ci	11111					Jace	;			\neg						
Section Sect	Final	Original	11/17/05									Final	Original										Final	Original									
102 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	1	1	1		\neg				 	-	Н	-	51	 	_			+	+	\dashv	\dashv	1		101		_	_		-			\dashv	\vdash
3 3 4 4 4 7 6 6 6 6 7 7 7 7 7				П		_		\vdash	H		Н			\vdash			\Box	\dashv	十	十		1							-		\neg		$\overline{}$
4 4 V 5 5 V 5 5 5 5 5 5					_				┪		П			\vdash				_	1	┪	1	1									\dashv	\neg	
5 5 √ 105 106 107 106 107 106 107 106 107 107 106 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 110 110 110 110 111	$\overline{}$	_			寸				T	\vdash	П		54	\vdash				_	_	\dashv		1	<u> </u>								\dashv	\neg	
6 6 6 √ 106 7 7 √ 108 8 8 √ 108 9 9 √ 100 10 0 100 11 1 60 11 1 61 11 1 61 11 1 61 11 1 61 11 1 61 11 1 62 13 3 63 14 4 64 15 5 65 16 6 66 17 7 67 18 8 68 19 9 69 119 19 69 119 19 120 20 70 120 21 1 71 121 22 2 2 77 71 23 3 73 73 24 4 74 124 25 26 76 77 7 127 28 79 79 30 0 80 80 33 1 81 81 33 2 2 82 82 33 3 83 <t< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>寸</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>_</td><td>_</td><td>1</td><td>\top</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\Box</td></t<>		5			寸				T		П			П			\neg	_	_	1	\top	1							_			\neg	\Box
To To To To To To To To		6	7					Г			П							一	T			1											П
9 9 V 10 10 10 110 111 1	7	_7	7		\Box												П	ヿ	T	寸		1											
10	8	8]		108									
11 12 61 112 112 112 112 112 113 112 113 113 113 113 114 115 66 64 115 116 116 115 116 115 116 116 116 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133			7		\Box														\Box]											
12	_				\Box															\Box]		110									
13											Ш			匚			Ш	\perp	\perp]											
14 64 114 115 116 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 133 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136							Ш	_	<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>	\Box		Ш		\perp	\perp		Į ·								Ш	\Box		
15					_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>		Ш	_		<u>_</u>	Ш	L.	Ш	_	\perp	_	- -					Щ		Ш	L.	Щ.	\Box		
16			Щ	\Box	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	Щ	_	\perp	\dashv	\bot					Щ		Щ		Щ	\sqcup	_	Ш
17					_			_	<u> </u>	L.	Ш			\vdash			Щ	_	4	_													
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133<								┡	<u> </u>		Н			<u> </u>			\sqcup	\dashv	+	\dashv						Ц.					\dashv	_	\vdash
19					-			L	L		Н			<u> </u>	Ш				-	-	-										\dashv		
20 120 120 121 121 121 121 121 122 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 125 126 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				_	\dashv		Н	⊢	⊢	\vdash	Н			-			\sqcup		-	-	_												\vdash
21 71 72 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146	-						Н	⊢	⊢	\vdash	Н	-		-		Н	\dashv	\dashv	-	-	-									Ш	\dashv		
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 130 131 130 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146				\vdash	-		\vdash	-	├-	_	Н			\vdash	\vdash		\vdash	-	+	\dashv			\vdash	120							\dashv	-	\vdash
23 123 123 124 24 124 124 124 25 75 125 126 26 77 127 127 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 82 132 132 83 133 133 134 33 84 134 134 35 86 136 135 86 136 137 138 87 138 138 138 39 90 140 141 41 92 142 142 43 93 144 144 44 95 145 146			-		-	-	\vdash	┝		-	Н	-		\vdash	\vdash	Н				-		-			_	\vdash		_	_	Н	\dashv	-	\vdash
24 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 130 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14				\dashv	-		-	⊢	⊢	-	Н	-		┝	Н	Н	Н	┥	┰	-	\dashv	{		122							\dashv	-	\vdash
25 125 26 126 27 126 77 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 92 44 94 44 94 44 94 45 96				\dashv	ᅥ		-	-	-	-	Н			┢╾	Н		\dashv	\dashv	+	\dashv		1				-			_	\vdash			\vdash
26 76 126 27 128 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146				\vdash	\dashv	-	_	┢	-	-	Н		75	\vdash		-	\vdash	\dashv	+	+		1		125		\vdash	_	-	_		\dashv	\dashv	\vdash
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 13				\vdash	一		Н	H	Н	-	\vdash			\vdash	Н	Н	\dashv	_	_	┪	1	1	 	126		\vdash		-	_	_	-	\neg	\vdash
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146					\neg			\vdash	Г	\vdash	Н						П	\dashv	\top	寸	_	1		127		\vdash			_			_	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			-		ヿ			\vdash	Г		П				\neg	_		_	+	寸		1				Н	_		_		\neg	\neg	\Box
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 135 136 37 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 145 146											П						\Box	\neg	\top	寸	\neg	1									\neg		
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96					一													\neg		\dashv		1											\Box
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 136 37 86 87 136 135 38 88 136 137 137 38 89 139 139 136 137 39 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 <																		\neg		T					٠.						\Box	\neg	\Box
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146		32											82											132									
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146					\Box																												
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146					_				L	Ш	Ш	_			Ш			\perp	\bot	\perp													
37 88 137 138 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146					_	Щ	Ш	L.		\sqcup	Ш	<u> </u>		\perp	Ш	Ш	Щ	_	_	\downarrow									L	Щ	\sqcup		$oxed{\Box}$
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96			Ш	_	_	_	Ш	_	<u> </u>	L.,	Ш	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Щ	_	4	4	_					Ш			<u></u>	Ш	\sqcup		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 94 144 45 95 46 96			Щ	\square	_		Ш	\vdash	<u> </u>	ļ				-	Ш	Ш	Щ		\dashv	4	-					\vdash		<u> </u>	_	Ш	\dashv	_	<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			Щ.	\sqcup	4	Щ	Ш	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н				Ш	Щ	$\vdash \dashv$	_		\dashv	+		<u> </u>			<u> </u>			_		\dashv	_	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash			\dashv	Н	\vdash		\vdash	Н	-		H	 	Щ	\vdash	-	-	+	- -		<u> </u>	139		\vdash	_	\vdash	_	Ш	\dashv	\dashv	\vdash
42. 92 43 93 44 94 45 95 46 96				-	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	Н	Н	\vdash		-	+	+	-				Н			Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96				-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		-		\vdash	\vdash	+	+	\dashv	_			141		Н			\vdash	\vdash			\vdash
44					-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	+	\dashv		-	<u> </u>		_	-		H	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash
45 95 145 146 146 146 146 1			Н	\vdash	-	\dashv	Н	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$	-		\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	-	\dashv		-	<u> </u>			\vdash			-	\vdash	-	-	\vdash
46 96 146 146			Н	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	-		 	Н	Н	\vdash	\dashv	+	+	+				•	\vdash	-		-	Н	\dashv	-	Н
			Н	\vdash	\dashv	\vdash	Н	 	 	\vdash	Н	-		+-	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	\vdash	146		\vdash	-		-	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
			H	-		\dashv	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H			╁	H	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		147		\vdash		Н		-	-	-	\vdash
48 98 148					\dashv		Н	Н	т	\vdash	Н			\vdash	Н	H	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	1	\vdash	148		\vdash				\vdash		-	
49 99 149				\vdash	一		Н		Т		\vdash			Т			\vdash	\dashv	+	7	\top	1									\dashv	\neg	\vdash
50 100 150				\Box	\neg		\Box	Π	Г		П	,			П		П	_	\dashv	7	\top	1		150			П	М		Н	\dashv	\neg	\vdash